

В диссертационный совет 24.2.386.04
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет»

Сведения о ведущей организации
по диссертации Баширзаде Рамилы Рафаил кызы на тему
«Разработка методологии программно-целевого управления мезологистической
системой строительно-жилищного комплекса городской агломерации»
по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика
(транспорт и логистика)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «СПбПУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс и адрес организации	195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, дом 29 литера Б
Официальный сайт организации	https://www.spbstu.ru/
Адрес электронной почты	gsim@spbstu.ru; office@spbstu.ru;
Телефон	+7 (812) 297 20 95; +7 (812) 297 09 72
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзывает	Высшая школа производственного менеджмента
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1. Kalinina, O.V. The logistics network digital twin in view of concept of the non-destructive quality control methods / O. Kalinina, A. Ovchinnikova, S. Barykin [et al.] // E3S Web of Conferences: Key Trends in Transportation Innovation, КТТИ 2019, Khabarovsk, 24-26 октября 2019 года. – Vol. 157. – Khabarovsk: EDP Sciences, 2020. – P. 05001. – DOI	
2. Дуболазов, В.А. Анализ и прогнозирование поведения агрегированного индекса логистической эффективности методом ARIMA / В.А. Дуболазов, Д.Т. Оспанов, А.Г. Сомов // Экономика и предпринимательство. – 2019. – № 3 (104). – С. 1132-1136.	
3. Logistic methodology of development of the regional digital economy / V. Vilken, O. Kalinina, E. Zotova, S. Barykin // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Saint-Petersburg, 21–22 ноября 2018 года. Vol. 497. – Saint-Petersburg: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012037. – DOI 10.1088/1757-899X/497/1/012037.	
4. Logistics digital transformation model based on a platform solution / A. Kozlov, A. Smirnova, I. Zaychenko [et al.] // E3S Web of Conferences, Chelyabinsk, 17–19 февраля 2021 года. – Chelyabinsk, 2021. – DOI 10.1051/e3sconf/202125802024.	

5. Afanasiev, M. Formation of an Effective Transport and Logistics Strategy in the Mineral Fertilizers Industry in the Arctic / A. Fadeev, I. Petrov, M. Afanasiev [et al.] // Lecture Notes in Networks and System. – 2024. – 733. Pp. 175-185.

6. Лукашевич, Н.С. Прогнозирование уровня логистического обслуживания / Д.А. Гаранин, Н.С. Лукашевич, Е.Р. Темиргалиев [и др.] // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2023. – Т. 3. – № 8 (139). – С. 195-202. – DOI 10.36871/ek.up.p.r.2023.08.03.022.

7. Kalinina, O.V. Digital Logistics Approach to Energy Service Socio-economic Mechanisms / E. Ivanova, K. Borodina, O. Kalinina [et al.] // Transportation Research Procedia, Novosibirsk, 25-29 мая 2020 года. – Novosibirsk, 2021. – P. 617-627. – DOI

8. Афанасьев, М.В. Межорганизационная логистическая координация в условиях формирования технологической независимости в России / М.В. Афанасьев, В.Д. Мелехин // Вестник экономики, права и социологии. – 2023. – № 4. – С. 18-21.

9. Калинина, О.В. Крупнейшие международные цифровые логистические платформы: сравнительный анализ / Ю.Б. Егерев, О.В. Калинина, Е.С. Федорова [и др.] // Омский научный вестник. Серия Общество. История. Современность. – 2022. – Т. 7. – № 1. – С. 97-103. – DOI 10.25206/2542-0488-2022-7-1-97-103.

10. Kalinina, O.V. Concept for a supply chain digital twin / Barykin S.V., Bochkarev A.A., Kalinina O.V. // International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences. – 2021. – Т. 5. – № 6. – С. 1498.

11. Дуболазов, В.А. Основные направления совершенствования оперативного управления поставкой материалов / В.А. Дуболазов, З.Л. Симакова // Экономические науки. – 2021. - № 204. – С. 73-78.

12. Kalinina O. The impact of digital transformation on the micrologistic system, and the open innovation in logistics / K. Kikkas, O. Kalinina, E. Kosinski [et al.] // Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity. – 2021. – Т. 7. – № 2. – 115.

13. Барыкин, С.Е. Крупнейшие международные цифровые логистические платформы: сравнительный анализ / С. Е. Барыкин, Ю. Б. Егерев, Е. В. Корчагина [и др.] // Омский научный вестник. Серия Общество. История. Современность. – 2022. – Т. 7, № 1. – С. 97-103. – DOI 10.25206/2542-0488-2022-7-1-97-103.

14. Макаренко Е.А. Цифровой помощник в контексте понятий цифровой платформы и цифровой экосистемы / К. К. Лавская, С. Е. Барыкин, Е. А. Макаренко // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2023. – Т. 7, № 10(139). – С. 162-175. – DOI 10.36871/ek.up.p.r.2023.10.07.020.

15. Барыкин, С.Е. Сетевая концепция интеллектуальной цифровой цепи поставок / В. К. Ядыкин, С. Е. Барыкин, М. А. Косухина // Инновации. – 2020. – № 4(258). – С. 46-50. – DOI 10.26310/2071-3010.2020.258.4.006.

Проректор по научной работе,
к.ф.-м.н.

Ю.В. Фомин

« 24 » июля 2024

